

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1182] No. 1182] नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 28, 2007/आश्विन 6, 1929 NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 28, 2007/ASVINA 6, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
(घाणिज्य विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 28 सितम्बर, 2007

का.आ. 1682(अ).—यत: मै., पार्श्वनाथ डेवलपर्स लि., जो उत्तरांचल राज्य का एक पूर्णत: निजी संगठन है, ने उत्तरांचल राज्य के सहस्राधारा रोड, देहरादून में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है:

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त उत्तरांचल राज्य के सहस्रधारा रोड, देहरादून में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 25 अक्तूबर, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतदृद्वारा उत्तरांचल राज्य के सहस्रधारा रोड, देहरादून में निम्निलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्निलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अथोत्:—

	तारि	ग का	
क्र.सं.	गांव का नाम	खसरा सं.	क्षेत्र हैक्टेयर में
1	2	3	4
1.	मरोठा	147	0.4650
2		148ख	0.2500
3.	· ·	153	0.1700
4.		156	0.1700
5.		161	0.5000
6.		212	0.2500
7.		. 220	0.3160
8		243	0.1300
9.		264	0.1510
10.		278ग	0.0120
11.		278ख	0.0570
12.	!	279	0.1500
13.		280क	0.2160
14.		207	0.0092
15.		249	0.0229
16.		150ঙ	0.0030
17.		150ख	0.0043
18.		152ক	0.0095
19.		155ক	0.0082
20.		· 208ख	0.0035
21.		239	0.0066
22.		244ঘ	0.0040
23.		288	0.0102
24.		290	0.0102
		,	

1 2	3	4	1 _2	3	4
	292	0.0060	64. मरोटा- (जारी)	253ख	0.0870
26.	200	0.0850	65.	254ख	0.4280
27.	201	0.0850	66.	271	0.1970
28.	202	0.0530	67.	274	0.1000
29.	203	0.0530	68.	275	0.1000
30.	204	0.0850	69.	276क	0.2020
31.	250	0.1010	70.	277	0.1200
32.	251	0.1600	71.	282	0.0940
33.	252घ	0.1200	72.	283	0.0970
34.	146क	0.0570	73.	286	0.1295
35.	150可	0.1460	74.	287	0.0530
36.	167ख	0.0200	75.	199	0.0530
37.	209ख	0.1670	76.	152ग	0.0720
38.	164	0.2070	77.	150ख	0.0217
39.	210'ৰ	0.0600	78.	152ক	0.0476
40.	211	0.0700	79.	155क	0.0408
41.	244क	0.1280	80.	208ख	0.0175
42.	236ग	0.0200	81.	239	0.0333
43.	238	0.0650	82.	244घ	0.0200
44.	165	0.0930	83.	288	0.0508
45.	166ক	0.0290	84.	290	0.0508
46.	167ग	0.0400	85.	292	0.0300
47.	192	0.0930	86.	128ख	0.0360
48.	193	0.0890	87.	149ख	0.0970
49.	194	0,0730	88.	154क	0.0890
50.	195	0.0650	89.	157क	0.0930
51.	196	0.0850	90.	159ख	0.1290
52.	197	0.0610	91.	233ख	0.0500
53.	198	0.0570	92.	236ख	0.031
54.	155ग	0.0890	93.	162	0.039
55.	209ग	0.1460	94.	221ग	0.070
56.	210घ	0.0720	95.	222	0.120
57.	272	0.0600	96,	242	0.080
58.	273	0.0700	97.	146इ	0.028
59.	289	0.0530	98.	148ক	0.093
· 60.	291	0.0450	99.	149क	0,048
	<i>2</i> 91ख	0.0200	100.	151	0.210
61.	252म	0.0710	101.	154ख	0.097
62. 63.	253क	0.0500	102.	157ख	0.045

F .0 14					
1		2		3	4
103.	मरोठा	 -(जारी)		158	0.3200
1()4.				159क	0.2590
105.				160	0.1620
106.				213	0.0430
107.		-	•	214	0.1840
108.				216	0.0570
109.				218	0.0700
110.				. 219	0.1000
111.				221ন্ত	0.0080
112.				223क	0.1170
113.				224क	0,1010
114.				228	0.1250
115.				245	0.0490
116.				246क	0.0400
117.				247क	0.0200
118.				248क	0.0610
119.				150ঘ	0.0030
120.				163ख	0.0810
121.				208प	0.0880
122.				209年	0.1340
123.	,			210ग	0.0850
124.				150年	0.0320
125.				152ख	0.0650
126.				155ख	0.0400
127.				163क	0.0810
128.		,		167क	0.0400
129.				208ग	0.1010
130.				210क	0.2030
131.				240	0.0610
132				244ग	0.0240
133.				207	0.0690
134.				249	0.1720
135.				205	0.1550
136.				206	0.5200
137.				208क	0.1090
138.				236ष	0.1000
. 139.				244ख	0.0240
140.				215	0.0400

1 2		3	4
141. मरोठा (जारी)		217	0.0810
142.		221क	0.0160
143.	•	241	0.0450
144.	*	248ख	0,0490
		कुल	13.5426

[फा. सं. 2/191/2006-ईपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th September, 2007

S.O. 1682(E).—Whereas M/s. Parsvnath Developers Ltd., a fully Private Organization of the State of Uttaranchal, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Sahastra Dhara Road, Dehradun in the State of Uttaranchal;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at the said Sahastra Dhara Road, Dehradun in the State of Uttaranchal on 25th October, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Sahastra Dhara Road, Dehradun in the State of Uttaranchal, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:

TA	ŊΥ	T.

	*	
Sl. Name of the Village No.	Khasra No.	Area in Hectares
1 2.	3	4
1. Marotha	147	0.4650
2.	148kha	0.2500
3.	153	0.1700
4.	156	0.1700

4	THE GAZE	TTE OF IND	IA : EXTRAORDINARY	PART II	Sec. 3(ii)]
1 2	3	4	1 2	3	4
5. Marotha (Contd.)	161	0.5000	43. Marotha (Contd.)	238	0.0650
6.	212	0.2500	44.	165	0.0930
7.	220	0.3160	45.	166ka	0.0290
8	243	0.1300	46.	167ga	0.0400
9.	264	0.1510	47.	192	0.0930
10.	278ga	0.0120	. 48.	193	0.0890
11.	278kha	0.0570	49.	194	0.0730
12.	279	0.1500	50.	195	0.0650
13.	280ka	0.2160	51.	196	0.0850
14.	207	0.0092	52.	197	0.0610
15.	249	0.0229	53.	198	0.0570
16.	150d	0.0030	54.	155ga	0.0890
17.	150kha	0.0043	55.	209ga	0.1460
18.	152ka	0.0095	56.	210gha	0.0720
19.	155ka	0.0082	57.	272	0.0600
20.	208kha	0.0035	58.	273	0.0700
21.	239	0.0066	59,	289	0.0530
22.	244gha	0.0040	60.	291	0.0450
23.	288	0.0102	61.	294kha _.	0.0200
24.	290	0.0102	62.	252ga	0.0710
25.	292	0.0060	63.	253ka	0.0500
26.	2(X)	0.0850	64.	253kha	0.0870
27.	201	0.0850	65.	254kha	0,4280
28.	202	0.0530	66.	271	0.1970
29.	203	0.0530	67.	274	0.1000
30.	204	0.0850	68.	275	0.1000
31.	250	0.1010	69.	276ka	0.2020
32,	251	0.1600	70.	277	0.1200
33.	252 bha	0.1200	71.	282	0.0940
34.	146ka	0.0570	72.	283	0.0970
35.	150ga	0.1460	73.	286	0.1295
36.	167kha	0.0200	74.	287	0.0530
36. 37.	209kha	0.1670	75.	199	0.0530
	164	0.2070	76.	152ga	0.0720
38.	210kha	0.0600	77.	150kha	0.0217
39.	210Kila 211	0.0700	78.	152ka	0.0476
4().	211 244ka	0.1280	79.	155ka	0.0408
41.		0.0200	80.	208kha	0.0175
12 .	236ga	0.0200			

:

!

-

1111 G-6 3(II)						
1 2	3	4	1	2	3	4
81. Marotha (Contd.)	239	0.0333	114. Ma	arotha (Contd.)	228	0.1250
82.	244gha	0.0200	115.		. 245	0.0490
83.	288	0.0508	116.		246ka	0.0400
84.	290	0.0508	117.		247ka	0.0200
85.	292	0.0300	118.		248ka	0.0610
86.	128kha	0.0360	119.		150gha	0.0030
87.	149kha	0.0970	120.		163kha	0.0810
88.	154ka	0.0890	121.		208gha	0.0880
89.	157ka	0.0930	122.		209ka	0.1340
90.	159kha	0.1290	123.		210ga	0.0850
91.	233kha	0.0500	124.		150ka	0.0320
92.	236kha	0.0310	125.		152kha	0.0650
93.	162	0.0390	1 2 6.		155kha	0.0400
94.	221ga	0.0700	127.		163ka	0.0810
95.	222	0.1200	128.	•	167ka	0.0400
96.	242	0.0800	129.		208ga	0.1010
97.	146da	0.0280	130.		210ka	0.2030
98.	148ka	0.0930	131.		240	0.0610
99.	149ka	0.0480	132.		244ga	0.0240
.00.	151	0.2100	133.		207	0.0690
.01.	154kha	0.0970	134.		249	0.1720
.02.	157kha	0.0450	135.		205	0.1550
.03.	158	0.3200	136.		206	0.5200
04.	159ka	0.2590	137.		208ka	0.1090
	160	0.1620	138.		236gha	0.1000
.05.*	213	0.0430	139.		244kha	0.0240
106.			140.	•	215	0.0400
107.	214	0.1840	141.		217	0.0810
108.	216	0.0570	142.		221ka	0.0160
109.	218	0.0700	143.		241	0.0450
110.	219	0.1000	144.		248kha	0.0490
111.	221kha	0.0080			TOTAL	13.542
112.	223ka	0.1170			[F. No. 2/19	
113.	224ka	0.1010			ANIL MU	KIM, Jt. Se